

業績目録

雑誌名	東北大学選鑛製錬研究所彙報
巻	13
号	1
ページ	121-122
発行年	1957-07-30
URL	http://hdl.handle.net/10097/00113606

選 鑛 製 鍊 研 究 所 業 績 目 録

昭和32年 1 月——昭和32年 6 月

和 文 報 告

番 號	論 文 題 目	著 者	發 表 誌	卷 號	年 月
255	地下水並びに二、三の亜炭の中のウラン	菅 野 卓 治	第1回原子力シンポジウム		
256	含ウラン、トリウム鑛物の分離に関する基礎的研究(第1報) コロンブ石、サマルスキー石、モナズ石、ジルコン及び2,3の隨伴鑛石の選鑛性	{和 田 正 美 眞 島 敏 宏 橋 小 鈴 壹 子	第1回原子力シンポジウム		
257	鋼塊中の非金属介在物の成因に関する研究(第1報) R.I. 追跡法の應用	{齋 藤 恒 三 島 貫 良 錦 織 千 治 淺 田 秋 雄 永 田 重 郎 相 山 太 樹 水 野 平 郎 丹 羽 二 郎 小 西 己 郎 上 垣 修 二	第1回原子力シンポジウム		
258	S ³⁵ を含むO,O-ジエチルジチオリン酸水素エステル (RO) ₂ PSSH の合成と浮游選鑛の2,3の結果について	{山 崎 太 郎 下 飯 坂 三	第1回原子力シンポジウム		
259	浮選法に関する研究(第9報) 金屬硫化物の分光反射率の測定	{和 田 正 美 眞 島 敏 宏	水 曜 誌	13 4	1957 6
260	熔融 Fe-Mn-C 合金の Mn および C の含量	大 谷 正 康	鐵 鋼		
261	硫黄製鍊に関する基礎的研究(第3報) 液體硫黄と水との間の界面張力について	{小 野 健 二 松 島 知 夫	選 研 彙	13 1	1957 6
262	硫黄製鍊に関する基礎的研究(第4報) 液體硫黄と水との間の界面張力に及ぼす界面活性剤の影響について	{小 野 健 二 松 島 知 夫 高 橋 正 弘	選 研 彙	13 1	1957 6
263	含チタン砂鐵鑛の選鑛學的研究(第6報) 低磁選に於けるチタン鑛物の回收	{橋 本 敏 雄 和 田 正 美	選 研 彙	13 1	1957 6
264	亜鉛製鍊に関する研究(第3報) Pb 粒子の陰極混入について	{渡 邊 元 雄 福 島 清 太 郎	選 研 彙	13 1	1957 6
265	亜鉛製鍊に関する研究(第4報) 鉛が陰極へ混入する経路について	{渡 邊 元 雄 福 島 清 太 郎	選 研 彙	13 1	1957 6
266	茨城縣諏訪鑛山産の數種の含テル、鑛物について	{竹 内 常 彦 島 田 部 松 衛 夫 南 部 松 夫	選 研 彙	13 1	1957 6
267	製鋼鋼滓の酸化力に関する研究(第1報) 珪酸又は石灰飽和の酸化鐵鋼滓の a_{FeO} 測定	{三 本 貢 治 渡 邊 司 郎	選 研 彙	13 1	1957 6
268	含ウラン、トリウム鑛物の分離に関する基礎的研究(第2報) ウラン鑛と共生する黄銅鑛、磁硫鐵鑛、黄鐵鑛、硫砒鐵鑛、及び灰重石等の物理化學性	{和 田 正 美 眞 島 敏 宏 橋 小 鈴 壹 子 宮 木 信 雄	選 研 彙	13 1	1957 6
269	O,O-Dialkyl Hydrogen Phosphorodithioate (RO) ₂ P(S)SH の熱分解によるメルカプタン類の生成について	山 崎 太 郎	選 研 彙	13 1	1957 6
270	滋賀縣別所産高師小僧に含まれる含水酸化鐵について	{南 部 松 夫 兼 松 四 郎	岩 礦		

歐 文 報 告

January 1957—June 1957

- 80 Hydrous Iron Oxides in Iron Sand Beds in Aomori Prefecture, Northern Japan
Tsunehiko TAKEUCHI and Matsuo NAMBU : Sci. Rep. Tohoku Univ. Ser. 3, 6 (1957), No. 1
- 81 Studies on the Minerals of Cu-Fe-S Series in Japan. 1
On Neodigenite in Japan
Tsunehiko TAKEUCHI and Matsuo NAMBU : Sci. Rep. Tohoku Univ. Ser. 3, 6 (1957), No. 1
- 82 On the Effect of Alloying Elements on the Solubility of Carbon in Molten Iron
Koji SANBONGI, Masayasu OHTANI and Koshi TOITA : Sci. Rep. Res. Inst. Tohoku Univ.
Ser. A, 9 (1957), No. 2
- 83 Studies on the Hydrated Iron Oxides. I
Hydrated Ferric Oxide Minerals Altered from Pyrite by Weathering
Matsuo NAMBU : Sci. Rep. Res. Inst. Tohoku Univ. Ser. A, 9 (1957), No. 3
- 84 Studies on Electrolytic Titanium from Fused Salts
Kenji ONO, Tomoo MATSUSHIMA, Kyoshū HATA and Tsunakichi KURIYAMA : Sci. Rep. Res.
Inst. Ser. A, 9 (1957), No. 3
- 85 The Surface Tension of Liquid Sulfur
Kenji ONO and Tomoo MATSUSHIMA : Sci. Rep. Res. Inst. Ser. A, 9 (1957), No. 4